

# НОРВЕЖСКИЙ ХОЛОД

**LEBERG**

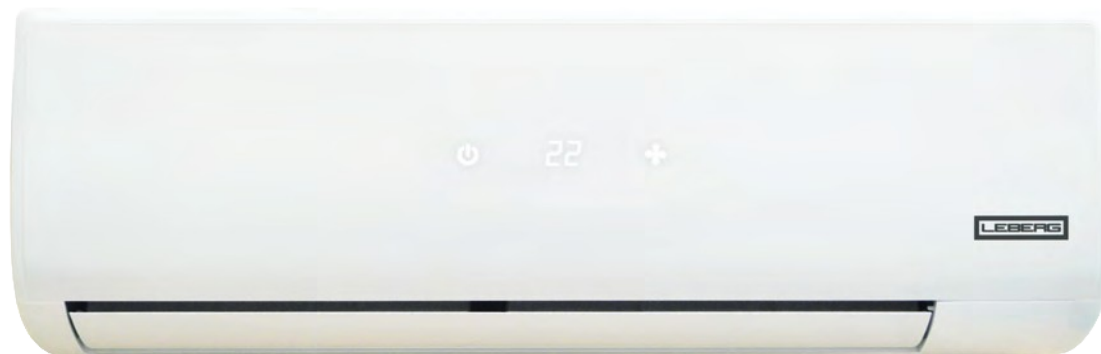
**LEBERG.OO.UA**

(048)703-44-99

## FREYA

### Преимущества:

- скрытый дисплей;
- пылевой фильтр;
- автоматический перезапуск;
- функция «турбо режим»;
- функция «ночной режим»;
- 4 режима работы;
- гидрофильное покрытие;
- функция «Magic Swing»;



## STANDARD LEBERG FREYA

Leberg Freya выполнен в классическом белом цвете из качественного пластика. Стильный дизайн дополнен скрытым дисплеем с подсветкой белого цвета. Сплит-система может работать в четырех режимах: охлаждение, обогрев, вентиляция и осушение. Теплообменники внутреннего и наружного блока защищены от коррозии гидрофильной пленкой, а во внутреннем блоке организована система самоочистки. Для максимально комфортной эксплуатации предусмотрен автоматический рестарт кондиционера, который обеспечивает сохранение всех установленных ранее пользовательских настроек. С пульта можно выбрать «турбо» режим, «ночной» режим работы, а также настроить направление воздушного потока по горизонтали. Модель обладает классом энергопотребления «А», и работает на современном фреоне R410a. Кроме пользовательских настроек можно выбрать автоматический режим работы. В данном случае сплит-система, при помощи датчиков во внутреннем и наружном блоке, самостоятельно определяет оптимальный режим работы и параметры микроклимата в помещении.

Внутрішній блок		LBS-FRA06	LBS-FRA08	LBS-FRA10	LBS-FRA13	LBS-FRA19	LBS-FRA26
Зовнішній блок		LBU-FRA06	LBU-FRA08	LBU-FRA10	LBU-FRA13	LBU-FRA19	LBU-FRA26
Энергопотребление		В/Ф/Гц	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Охлаждение	Мощность охлаждения	Вт	1760	2090	2530	3560	7050
	Номинальное энергопотребление	Вт	622	690	885	1230	1895
	Номинальный ток	А	2,88	3,10	4	5,6	8,8
	Энергоэффективность EER (класс)	Вт/Вт	2,83	3,03	2,86	2,89	2,66
Обогрев	Мощность на обогрев	Вт	1850	2160	2620	3840	5250
	Номинальное энергопотребление	Вт	571	635	765	1156	1840
	Номинальный ток	А	2,6	2,9	3,5	5,3	8,5
	Энергоэффективность COP (класс)	Вт/Вт	3,24	3,40	3,43	3,32	2,85
Влагоудаление		л/год	0,6	0,6	1	1,5	2
Максимальная потребляемая мощность		Вт	808	900	1150	1600	2465
Максимальный потребляемый ток		А	3,7	4,1	5,2	7,3	11,5
Расход воздуха внутреннего блока (холод/тепло)		м³/год	430/430	400/430	430/430	530/530	760/780
Уровень шума внутреннего блока (В/С/Н)		дБ	36/34/32	36/34/32	36/34/32	39/36/34	48/46/44
Внутренний блок	Размеры (ШхВхГ)	мм	718x240x180	718x240x180	718x240x180	770x240x180	900x280x202
	Размеры в упаковке (ШхВхГ)	мм	805x305x255	805x305x255	805x305x255	855x305x255	995x365x298
	Вес нетто/брутто	кг	6,5/8,5	6,5/8,5	6,5/8,5	8/10	9,3/13,5
Расход воздуха наружного блока		м³/год	895	895	895	860	850
Уровень шума наружного блока		дБ	50	52	53	55	57
Наружный блока	Размеры (ШхВхГ)	мм	600x500x232	600x500x232	600x500x232	700x552x256	760x552x256
	Размеры в упаковке (ШхВхГ)	мм	705x550x300	705x550x300	705x550x300	803x600x325	863x600x325
	Вес нетто/брутто	кг	23/26	23/25	23,5/25,5	30/32,5	36,7/39,4
Производитель компрессора			RECHI	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	RECHI
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Размеры труб Для подключения	Жидкость / Газ	мм (дюйм)	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/12,7 (1/4"/1/2")
	Максимальная длина магистрали	м	10	15	15	15	20
	Максимальный перепад высот	м	5	8	8	8	10
Диапазон рабочих температур	Внутренний блок (холод / тепло)	°C	17 ~32/ 0 ~ 30	17 ~32/ 0 ~ 30	17 ~32/ 0 ~ 30	17 ~32/ 0 ~ 30	17 ~32/ 0 ~ 30
	Внешний блок (холод / тепло)	°C	18 ~ 43/ -7 ~ 24	18 ~ 43/ -7 ~ 24	18 ~ 43/ -7 ~ 24	18 ~ 43/ -7 ~ 24	18 ~ 43/ -7 ~ 24



# LEBERG

## Сплит-системы Leberg Freya

